

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D. (2008). *pengantar ilmu kriptografi: teori, analisis, dan implementasi*. yogyakarta: ANDI.
- Ariyus, D. (2009). *Keamanan Multimedia*. Yogyakarta: ANDI.
- Eric, C. (2003). *Hiding in Plain Sight : steganography and the Art of Covert Communication*. Indiana, USA: Wiley Publishing, Inc.
- Hidayasari, N., & Yanto, F. (2015). *Analisis Metode Least Significant bit (LSB) menggunakan sequential encoding – decoding pada steganography citra digital*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Kale, V. M., & Patil, A. S. (2016). Text Hiding In Multimedia By Huffman Encoding Algorithm using Steganography. *International Journal of Advanced Research in Science Management and Technology*, 2(1), 1–5.
- Marzuki, I., & Jasril. (2011). *Rancang Bangun Aplikasi untuk Penyisipan Text dan File ke Dalam Image dan Audio File dengan Metode Least Significant Bit (LSB)*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Munir, R. (2006). *Kriptografi*. Bandung: INFORMATIKA.
- Nugroho, A. (2012). *Implementasi Algoritma Caesar Cipher ROT13 dan Base64 Untuk Enkripsi dan Dekripsi Pesan SMS Pada Handphone Berbasis Android*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer.
- Pizaini, & Yanto, F. (2012). *Smart Messaging pada Mobile Android dengan Advanced Encryption Standart (AES) dan Kompresi Huffman*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Syawal, M. F., Fikriansyah, D. C., & Agani, N. (2016). Implementasi Teknik Steganografi Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher Dan Metode LSB. *Jurnal TICOM*, 4(3).